AIR BAG

Patent Number:

JP4201644

Publication date:

1992-07-22

Inventor(s):

ABE TATSUYUKI; others:

Applicant(s):

ASAHI CHEM IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP4201644

B60R21/16

Application

JP19900329981 19901130

Priority Number(s):

IPC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce the volume, increase the whole thickness of a bag body and increase the area of a human body receiving part by connecting both the edge parts of the bag body by a cloth article, forming the bag body to a loop form and forming a gas generator installation port at a part of the bag body.

CONSTITUTION:Two pieces of cloth having different length are superposed, arranging each edge, and a bag body 1 is formed by joining the peripheral parts of the superposed two pieces of cloth, leaving the cloth part which is not superposed, and the edge part of the cloth article which is not superposed is formed to a loop shape by joining the other edge part of the bag body 1. When an automobile receives a shock, and a gas generator operates, and the jetted gas is introduced into the bag body 1 from a gas generator installation port 5 installed at one edge part of the bag body 1, which is expanded. Since, at this time, both the edges 3 and 4 of the bag body 1 are connected by the cloth article 2, the bag body 1 which is expanded by the gas is restrained by the cloth article 2, and bent at a bent part 6, and a receiving part for a driver is formed from one surface 8 between the surfaces 7 and 8 of the bent bag body 1.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

http://12 apparanct.com/concenct/chatroot20V-coll Cook DND-1040016/49 DN-1040016/ 2002/07/16

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-201644

®Int. CI. ⁵

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成 4 年(1992) 7 月22日

B 60 R 21/16

7149-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

エアーパツグ

②特 願 平2-329981

❷出 願 平2(1990)11月30日

@発明者 阿部

辰 行

大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内

@ 発 明 者

福森 郁彦

大阪府高槻市八丁畷町11番7号 旭化成工業株式会社内

勿出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

四代 理 人 弁理士 岩木 謙二

明 細 書

1. 発明の名称

エアーバッグ

2.特許請求の範囲

袋体の両端部を布帛状物にて連結してループ状に形成するとともに、前記袋体の一部にガス発生器取付け口を設けたことを特徴とするエアーバック。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、乗物の乗員保護用のエアーバッグに 関し、特に助手席、後部座席用の大容量のエアー バッグに関するものである。

〔従来の技術〕

近年、各種交通機関、特に自動車の事故に伴う 人身障害防止のための乗員保護用安全装置として エアーバッグシステムが実用化され、これが自動 車等に装備されつつある。

前記したエアーバッグシステムは自動車の衝突 を検知するセンサ、該センサからの信号によって エアーバッグを膨張させるインフレータ及び乗員 の衝撃エネルギーを吸収するエアーバッグから構 成されている。

たいたがいます。 をして、エアーバッグシステートでは後部中席へとなる。 では後部中には後部中には後部中には後部中には多いでは、この内の、この内の、この内の、この内のを受けるのでは、ののでは、ののでは、ののでは、でのでは、でいる。 では、このでは、でのでは、でのでは、でいる。 では、このでは、でいる。 では、このでは、でいる。 では、このでは、でいる。 では、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる、でいる。 でいる。 でいる。 でいる、でいる。 でいる。 でい。

更に、運転席用のエアーバッグでは二枚の布帛 を同形状に載断し、縫合あるいは接着によって比 較的簡単に製袋化(縫製)されていたが、助手席 及び後部座席用のエアーバッグでは、空間が大き

いため、エアーバッグ展張時のインフレータ取付 部分から乗員が衝突する面までの距離(以下奥行 きと称する)を運転席のものよりも長くする必要 があり、また、その空間を埋めるための形状を複 難にしている。そのため、前述の運転席用エアー バッグの製袋化方法では困難であり、製袋化の段 階で立体的な袋体に形成されるが、立体的に製袋 化するのは、例えば、実開昭52-69743号公報。実 開昭48-31726号公報,実開昭49-42636号公報にみ られるように、かなりの労力と技術が必要であり、 また、その他の提案としては実開昭49-84830号公 報、実開昭48-110832 号公報、特開昭47-30045号 公報にみられるように低容量化と同時に満足でき る臭行きを持たせるためにはかなり複雑な形状と なり、製袋化の困難という点で課題を残している。 〔発明が解決しようとする課題〕

本発明は、低容量でありながら、助手席、後部 座席の空間を充満できる形状を有し、しかも簡単 な製袋化方法で形成できるエアーバッグの提供を 目的とするものである。

(実施例)

本発明の実施例を図面に基づいて説明する。図面は何れも展張時の状態を示し、第1図乃至第3 図は第1実施例、第4図乃至第6図は第2実施例 を示す。

第1図乃至第3図に示す第1実施例を詳細に説明する。

第1図乃至第3図において、1は2枚の布帛の 周辺部を接合して形成された袋体であり、2は前 記の袋体1の両端3、4を連結した布帛状物で、 前記袋体1と布帛状物2とによってループ状に形 成される。5は前記した袋体1の一端部に設けら れたガス発生器取付け口である。

前記した袋体1の形成と布帛状物2による袋体1の両端部の連結の態様は、長ざを異にする2枚の布帛の一端を揃えて重合し、重合されない一枚の布帛部を残して、前記の重合した二枚の布帛の個辺部を接合して袋体1を形成し、前記重合されない一枚の布帛状物の端部を袋体1の他方の端部と袋体1の他方の端部と袋合することによってループ状とするものであ

〔課題を解決するための手段〕

本発明に係るエアーバッグは、前記の目的を達成するために、袋体の両端部を布帛状物にて連結してループ状に形成するとともに、前記袋体の一部にガス発生器取付け口を設けたことをその特徴とするものである。

〔作用〕

本発明は、袋体の一部がガス発生器取付け口を設けるとともに、前記袋体の両端部を布帛状物にて連結してループ状としたので、自動車等の事故発生時に袋体に設けられたガス発生器取付けしたとの方式が袋体内に噴出して袋体中に充構したとき、前記した袋体の両端部を連結した布帛状物によって影張した袋体は束縛されて屈曲することによって影張した袋体は束縛されて屈曲することと部は、とないに厚みを増し、人体で全量化され、袋体も全体的に厚みを増し、人体

また、前記した布帛状物の長さを調整することによって姿体の屈曲によって形成されるループの 径を変化させることが可能である。

り、また、同形の二枚の布帛によって袋体を形成 し、その両端を布帛状物の両端で接合してもよい。

自動車等が事故発生等により衝撃を受け、ガス発生器(図示しない)が作動して袋体1の一端部に設けられたガス発生器取付け口5より噴出スが袋体1内に導入され袋体1を展張させるが、このとき、袋体1の両端3、4は布帛状物2により展張するるとは前記の布帛状物2で束縛された袋体1の面7、は前記の布帛状物2で束縛された袋体1の面7、8の一方の面8にて乗員の受容部を形成するものである。

そして、前記したように、ガス発生器取付け口5より導入されたガスによって袋体1が展張し、布帛状物2で束縛されて屈曲した形状となるが、このとき、屈曲形成を良好に発現させるために、袋体1を形成する2枚の布帛を部分的に接合した接合部6′(第2図、第3図参照)を、袋体1と布帛状物2の接合部と平行な線に沿って設けておくとより好ましい屈曲部6が得られる。

更に、事故発生時に乗員を袋体1の屈曲面8に 良好に受容するためには、袋体1の屈曲角度α(第1図参照)が一つの要素となるが、前記の角度 αの変更は袋体1の両端3,4を連結する布帛状 物2の長さ、あるいは前記した接合部6′の位置 を変更することにより屈曲部6の位置をずらすこ とにより可能となるものである。

次に、第4図乃至第6図に示す第2実施例を説明すると、第4図はエアーバッグの側面図を示し、11は2枚の布帛の周辺部を接合した袋体であり、12は前記の袋体11の両端13、14を連結接合した布帛状物であり、15は前記した袋体1の略中央部に設けられたガス発生器取付け口である。袋体11と布帛状物12との連結態様は第1実施例と同様である。

ガス発生器取付け口15より導入されたガスは袋体11内に導入されるが、袋体11の両端13.14を連結する布帛状物12で束縛されて袋体11は屈曲されて袋体部17.18を形成する。このとき、前記の布帛状物12は袋体11への束縛力が張力となってフラ

できる。また、袋体を特殊な形状とするときも2 枚の同一形状のものの周辺部と接合すれば袋体は 容易に得られるものであり、従来の実用品では、 複雑で手間のかゝる立体縫いが余儀なくされてい るが、本第1、第2実施例では平面縫いが可能で あり、製袋化は極めて容易である。

本第1. 第2 実施例における袋体及び布帛状物の形状は、代表的なものでは、四角、三角形等の多角形、円、楕円形等があるが、展張したとき部分的に屈曲したループ形状が得られ、人体受容面が形成されれば、特に制限されるものではない。

また、本実施例における接合の方法は、鍵合、 接着剤による接着、布帛同志の溶融接着、製織及 び製編と同時に袋体の外周部を接合、あるいはこ れらの方法を併用することもある。

本第1. 第2実施例による袋体を布帛状物とで 形成されるエアーバッグの取付位置は、ガス発生 器取付け口の位置、あるいは袋体、布帛状物の形 状を適宜変化させることにより、天井、インスト ルメントパネル上部、前部、下部、後部座席のい ット状に拡張し、この拡張した布帛状物12が乗員 を受容するための好適なクッションとなるもので ***ス

そして、袋体11の屈曲部26(第4図参照)をスムーズに発現させるために、ガス発生器取付け口15の中心を通って袋体11と布帛状物12の接合部に沿って、袋体11を形成する2枚の布帛を部分的に接合した接合部を設けておくとよい。

本発明の第1実施例、第2実施例は上述した構成よりなるものであり、自動車等の事故発生時にガス発生器取付け口 5. 15よりガスを姿体 1. 11内に導入して該袋体 1. 11を展張させ、袋体 1. 11の両端を連結する布帛状物 2. 12の存在により前記の袋体 1. 11を屈曲せしめ、この屈曲体となり、規定より袋体の低容量化が可能となり、人体制定の面が良好に得られるものであり、また、体のである袋体 1の屈曲面 8 あるいは布帛状物12の面が良好に得られるものであり、また、一枚の布帛が良好に関いるものであり、また、中でしたの折り重ねない部分を布帛状物とすることができます。

ずれにも可能である。

また、本第1、第2の実施例における袋体部に 使用した素材の通気性については、袋体を不通気 性にし、ガスを封入して外部へリークさせなくて も人体受容面を形成する第1実施例の屈曲部6に よって形成される袋体の面8、第2実施例におけ る布帛状物12が通度な衝撃効果を示すものであり、 逆に袋体を通気性としても、袋体自体が緩衝効果 をもたらすため、目的に応じて適宜選定すればよい。

本第1, 第2実施例の布帛の製法は、袋体部及び布帛状物の作成、バッグの展張性、力学的特性、耐久性及び乗員の衝突・エネルギーの吸収性などを満足するものであればよく、編物、織物、不織布、フィルム等及びこれらの復合体がより適宜選定すればよく、また、これらの布帛を構成する糸条物は、溶融紡糸、乾式紡糸、湿式紡糸などから得られた化学繊維、無機繊維等があげられ、これらを単独あるいは組合せて使用してよい。

〔具体例〕

以下、具体例により説明するが、この具体例中 のエアーバッグの容量は次の測定方法により行っ た。すなわち

接合部からの漏れが無いようにシールしたエアーバッグを水槽に沈め、ガス発生器取付け口から内部に注入し、水栓 500mm 時での流水」を求め、エアーバッグの容量とした。

ナイロン66繊維420d/70f を用いて、経及び緯密度が各々46本/叶である平繊物を作成した。次いでクロロブレンゴムをトルエンに溶解し、織物の片面にコーティングも、固型分墜布量50g/㎡であるコーティング布を得た。このコーティング布より本件のエアーバッグを製作した。第1実施例を具体化したものが具体例1、また第2実施例を具体化したものが具体例2に示した。

<具体例1>

幅70cm、長さ 350cm 長方形布帛を裁断し、長さ 長向に 140cm のところで折り曲げて重ね、重ねて 布帛が2 重になった部分の外周を縫合して袋体と した。前記した折り曲げた線に沿って、その中心

現状で実用されている円筒状を有するエアーパッグであり、展張時のサイズがガス発生器取付け口から乗員衝突面までの距離が63cm、巾が66cm、高さが60cmである。

测定型	日日	具体例 1	具体例 2	比较例
容量(e)	135	135	200
置行き(ca)	63	63	63

(発明の効果)

本発明に係るエアーバッグは、袋体の両端部を 市帛状物に連結してループ状に形成するとともに、 前記袋体の一部にガス発生器取付け口を設けたも のであるので、複雑な立体接合がなく、平面接合 が可能であるため、製袋化が簡単であり、低容量 でありながら充分な製行きを持たせることができ、 そのため助手席、後部座席用として好通である。

また、ガス発生器を袋体へ取付ける位置を変えることで、乗員の衝突部を適宜選定することができ、装着部においても、インストルメントパネルの上部、前部、下部、後部座席いずれも適応可能

部すなわち35cmのところに穴を開け、ガス発生器取付け口とした。次に袋体に屈曲部を設けるために該袋体の長辺部の中心点、すなわち70cmのところから短辺に平行に10cm間隔で10cmの縫いを入れた。そして、布帛を2重にしなかった部分で、巾方向の袋体部に接していない方の短辺を前記したガス発生器取付け口を設けてある短辺と縫合してループ状とした。

<具体例2>

市70 cm、長さ 350 cmの長方形布帛を裁断し、長さ 方向に 140 cmのところで折り曲げて重ね、重ね て布帛が2 重になった部分の外周を縫合し、 袋 な の対角線の交点の部分に片面のみにかみ 発生器 取付け用の穴を開設し、その穴の中心を通って隔隔で 同の線に沿って、前記穴と10 cm 離して10 cm 間隔で を入れた。そして、布帛を2 重にしなかった 部分で、市方向の袋体部に接していな 発生器 かった 前記のガス発生器 取付け口が外側になるように縫合し、ループ状とした。 <比較例>

である.

4.図面の簡単な説明

第1図乃至第3図は、本発明の第1実施例を示し、第1図は側面図、第2は乗員側からみた正面図、第3図は斜視図である。第4図乃至第6図は第2実施例を示し、第4図は側面図、第5図は乗員側からみた正面図、第6図は斜視図である。

1,11:袋体

2. 12: 布帛状物

3, 4, 13, 14: 袋体の両端部

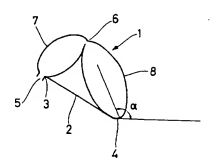
6,16:屈曲部

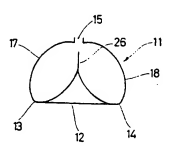
5,15:ガス発生器取付け口。

特 許 出 職 人 旭化成工業株式会社

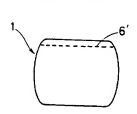
代理人 弁理士 岩 木 謙 二

第 4 図



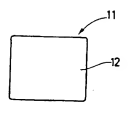


第 2 図



第 : 図

第 5 図



第 6 図

